

Kentor Gold: Übernahme neuer Lagerstätte in Kirgisistan angestrebt

22.07.2010 | [Redaktion](#)

Die australische Minengesellschaft Kentor Gold ist eine Absichtserklärung für den Erwerb von 100% der Anteile an dem Aktash-Projekt eingegangen. Aktash ist eine Gold- und Kupferlagerstätte und befindet sich in der Nähe des Andash-Projektes in Kirgisistan.

Gemäß der Absichtserklärung hätte Kentor Gold nach Abschluss der Tiefenprüfung über die Dauer von 18 Monaten eine exklusive Kaufoption für Aktah.

Eine endgültige Machbarkeitsstudie von Anfang des Jahres stuft Andash als technisch und wirtschaftlich robust ein. Man strebt dort über eine anfängliche Lebensdauer von 6 ½ Jahren eine jährliche Produktion von 60.000 oz Gold und 6.800 t Kupfer an. Die Ressourcen werden auf 19,2 Mio. Tonnen Erz mit 1,1 g/t Gold und 0,4% Kupfer für 680.000 oz Gold und 77.000 t Kupfer geschätzt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20314--Kentor-Gold--Uebernahme-neuer-Lagerstaette-in-Kirgisistan-angestrebt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).